## New System

Initials Name ASD Annie Dookhan CBS Charles Salemi DCS Della Saunders DJR Daniel Renczkowski DXF Daniela Frasca ELO Elisabeth O'Brien HLL Hevis Lleshi JH-B James Hanchett (B) KAC Kate Corbett KMC Kevin McCarthy

Lisa Glazer

Mai Ngoc Tran

Michael Lawler

NA NA

LAG

MAI

MGL

NEM Nicole Medina

NULL NULL

PAS Paul Servizio PJP Peter Piro RP-B Rebecca Pontes SJF-B Sonja Farak SLD Stacey Desjardins Wor Worcester/ELO XYG Xiu Ying Gao ZYT Zhi Yi Tan

## Old System

Initials name

SS Sharon Salem JΗ James Hanchett ΑT Angela Traylor GHG Gerald Giguere ΡJ Paul Jaszek ACS Allan Stevenson LAB Lori Bunnell JJD John Donovan RAH Richard Hemond SLL Sandra Lipchus MGL Michael Lawler KMC Kevin McCarthy ELO Elisabeth O'Brien PJP Peter Piro JAR Joanne Reddick SER Stephen Ridley

DCS	Della Saunders
CBS	Charles Salemi
MAI	Mai Ngoc Tran
JAT	Joanne Reddick
GHD	Geoffrey Denton
LIM	Louis Mastrangelo
POC	Patricia Casey
PAS	Paul Servizio

Drug Lab Pivot Table See Chemists Tab for chemists name

Sum of Coun		Month												
Year	Chemist	01 02	(	)3	04 (	05	06 (	07	08	09	10		12	Grand Total
2003	ASK											41	146	187
	CBS	30	32	81	92	70	27	34	36	13	69	23		507
	DCS	587	288	490	378	732	544	630	440	575	409	684	444	1
	DXF	371	279	414	390	76	546	402	468	253	187	386	413	4185
	ELO	100	90	103	72	146	112	156	118	305	199	126	185	1
	JJD	132	67	85	110	13	31							438
	KMC		42	155	111	279	82	27	124					820
	MAI	171	63	149	68	86	161	172	161	180	234	68	84	1597
M	MGL	380	300	362	466	386	398	176	296	440	362	201	315	1
	NMT	364	470	458	360									1652
	PAS	28		42	43	76				36	43		31	299
	PJP	293	184	246	430	492	201	283	300	494	378	224	186	
	SJF						376	655	605	881	871	605	496	1
	SLL	275	174	160	203	221	247	349	130	14				1773
	XYG	540	263	508	492	651	506	579	283	591	641	419	368	1
	ZYT	394	173	262	405	423	377	374	385	367	486	272	164	4082
2003 Total		3665	2425	3515	3620	3651	3608	3837	3346	4149	3879	3049	2832	41576
2004	ASD								15	14	15	562	773	1
	ASK	380	470	827	1058	1067	377	684	1168	1350	990	469	72	
	CBS			12	30	31		13					14	100
	CSI							33	240	295	268	214	399	1449
	DCS	651	499	499	450	590	685	295	536	454	500	272	296	
	DXF	310	293	224	416	76	255	193	105	470	100	62	347	2851
	ELO	130	65	192	106	60	168	117	98	58	71	58	72	1
	KMC	122	214	138	142	200	285			18	175	112	119	
	MAI	131	69	112	190	159	125	80	134	127	130	148	149	
	MGL	460	297	267	182	211	279	373	38	338	298	237	116	
	PAS	33	12						12					57
	PJP	205	241	299	184	136	312	298	216	215	117	226	439	2888
	SJF	610	781	1020	780	785	902	422						5300
	SMH							43	343	558	303	502	331	2080
	XYG	495	376	448	48	127	605	249	352	218	346	108	126	
	ZYT	65	53	206	193	132	137	196	299	306	55	163	125	
2004 Total		3592	3370	4244	3779	3574	4130	2996	3556	4421	3368	3133	3378	
2005	ASD	781	1167	1171	938	991	1182	1252	1102	960	925	1179	719	12367
	ASK	64												64
	CBS		11	37	32	10	18	15	20	72	72	22	33	
	CSI	201	251	421	490	249	54							1666
	DCS	358	647	622	569	576	333	795	541	609	541	482	528	6601
	DJR											233	317	550
	DXF	137	334	63	205	261	222	196	271	298	210	168	99	1
	ELO	77	90	110	85	77	186	94	129	142	242	237	65	
	JH						63	22	73	40		57	51	306
	KAC											263	395	658

0005		1 445	00	400	07	47	40							140
2005	KMC	115	92	133	67	17	19	400	470	400	405		400	443
	MAI	76	109	160	124	128	133	100	179	188	125	97	126	1545
	MGL	287	157	395	289	170	193	280	252	498	390	102	232	3245
	NEM		126	250	284	203	288	294	262	337	230	236	203	2713
	PAS	16		26	19		10							71
	PJP	163	271	280	197	190	479	217	360	398	355	376	240	3526
	RP						50	95	125	95		104	144	613
	SJF						119	87	150	103		117	110	686
	SMH	285	273	324	228	123								1233
	SS		200	007	074		005	474	0.47	074	000	055	14	14
	XYG	315	202	337	371	229	365	471	217	371	330	355	206	3769
000E T-1-1	ZYT	105	80	181	49	167	166	95	164	188	108	80	74	1457
2005 Total	TAOD	2980	3810	4510	3947	3391	3880	4013	3845	4299	3528	4108	3556	45867
2006	ASD	959	1218	1339	1081	985	1269	1025	836	46		275	431	9464
	CBS	31	90	54	41	28	36 700	24	23	54 700	054	40	18	439
	DCS	479	411	628	524	616	728	633	491	722	851	639	493	7215
	DJR	260	293	250	334	348	370	299	246	281	248	441	262	3632
	DXF	206	125	312	213	213	266	228	196	120	276	291	192	2638
	ELO	148	91	137	71	101	57	75	136	149	148	76	64	1253
	JH KAC	67	38	603	39 299	36 336	20	35 416	32	89 487	40 469	98	252	494 4830
		437	291 109		∠99 126		401 73	416	344	407		394	353 242	1069
	KMC	110		211		127		100	120	1.40	79 100	102		1536
	MAI	119	115	102	113	84	145	108	136	149	199	150	116	
	MGL	278	418	353	200	212	276	143	437	207	294	175	150	3143
	NEM	241	151	302	294	247	357	206	302	288	332	317	115	3152
	PJP RP	182 95	203 91	384	209 56	240	270 39	290 81	339	428	418	413 75	515	3891 769
	SJF	38	84	34 40	19	72 50	39 44	109	72 87	90 63	64 96			753
	SS	25	20	40	19	50	44	109	07	63	90	123		45
	XYG	25 210	249		111	202		127	222	CEE	450	646	201	3360
	ZYT	39	52 52	16	114 36	303 56	181	127 111	323 234	655 210	452 97	646 137	281 157	1326
2006 Total	211	3814	4049	4765	3769	4054	4532	3910	4234	4038	4063	4392	3389	49009
2007	ASD	601	604	1003	523	765	557	523	689	557	485	659	464	7430
2007	CBS	80	73	37	81	26	19	17	14	27	47	65	32	518
	DCS	589	330	431	789	631	478	518	722	193	595	491	345	6112
	DJR	455	351	539	541	714	693	615	678	551	396	330	297	6160
	DXF	214	245	92	233	355	183	124	93	187	148	123	92	2089
	ELO	78	78	77	75	162	163	16	175	81	165	231	46	1347
	JH	1 "	21		70	102	44		20	01	87	56	70	228
	KAC	283	152	451	232	454	510	381	629	510	501	483	357	4943
	KMC	161	141	67	52	50	0.0	11	020	010	94	124	123	823
	LAG	'0'	171	0,	02		380	479	664	408	181	430	170	2712
	MAI	139	147	68	152	249	151	111	152	156	193	203	190	1911
	MGL	48	56	162	75	162	80	100	94	26	86	106	41	1036
	NEM	293	195	242	209	161	400	240	184	231	236	180	203	2774
	NMT	372	209	360	169	158	31	13	.07	201	200	.00	200	1312
	PJP	528	375	416	449	351	396	417	509	483	331	354	281	4890
	RP		65	410	-1-10	551	59	717	72	400	55	56	201	307
	SJF		21						93		107	37		258
1	1001	I	21						33		107	51		230

2007	XYG	526	525	494	121			58	534	548	536	602	433	4377
	ZYT	258	114	306	221	293	107	81	50	121	79	69	188	1887
2007 Total		4625	3702	4745	3922	4531	4251	3704	5372	4079	4322	4599	3262	51114
2008	ASD	626	722	759	744	919	685	660	617	686	592	743	386	8139
	CBS	59	40	60	47	32	39	35	23	143	101	25	33	637
	DCS	530	659	895	448	354	620	652	606	666	463	323	302	6518
	DJR	344	401	518	323	290	276	577	361	396	270	105	207	4068
	DXF	211	79	182	172	296	79	130	159	297	171	117	167	2060
	ELO	74	103	100	46	106	196	107	108	409	956	791	722	3718
	JH					17	63	29	80	35	16	45	32	317
	KAC	328	488	273	496	563	508	315	167	90	68	33	33	3362
	KMC	103		28	11	20		21						183
	LAG	229	201	258	350	318	552	523	251	341	235	89	55	3402
	MAI	191	147	149	272	185	290	220	265	157	29	31	52	1988
	MGL	56	68	50	53	18	27	144	20	51	47	35	54	623
	NEM	188	162	231	164	122	31	59	92	140	104	119	55	1467
	PAS									10				10
	PJP	318	163	305	450	493	295	509	333	284	346	322	209	4027
	RP					27	87	104	85	70	44	92	44	553
	SJF						64	36	95	32	28	79	47	381
SLD WOR XYG	SLD										195	255	260	710
	WOR												62	62
	XYG	635	540	526	671	382	17							2771
	ZYT	103	121	187	248	120	97	286	154	141	186	121	109	1873
2008 Total	•	3995	3894	4521	4495	4262	3926	4407	3416	3948	3851	3325	2829	46869
2009	ASD	493	466	681	646	731	555	783	944	723	674	586	552	7834
	CBS	36	41	39	14	32	29	70	13	65	50	29	44	462
	DCS	277	180	387	229	323	404	196	302	218	251	247	154	3168
	DJR	520	92	86	77	69	134	226	231	367	155	123	70	2150
	DXF	253	133	53	120	103	50	229	37	145	94	108	81	1406
	ELO	61	13	52	31	12	104	75			34		19	401
	JH		30	36	10		135	160			28	220	26	645
	KAC		128	174	237	152	92	195	357	142	183	192	218	2070
	LAG	240	305	398	242	250	206	188	46	163	136	164	89	2427
	MAI	117	104	36	54	80	122	53	101	60	23	62	28	840
	MGL	58	35	64	107	17	59	50	42	105	92	19	23	671
	NEM	50	77	125	80	48	77	84	234	199	49	30	48	1101
	PAS											14		14
	PJP	290	278	273	300	175	80	232	108	201	166	124	124	2351
	RP		97	56	13									166
	SJF		72											72
	SLD	466	415	488	447	500	264	262	96	170	165	74	87	3434
	WOR	53	30	74	55	48	34	42			33			369
	ZYT	199	50	136	139	107	89	30		70	121	92	97	1130
2009 Total	1	3113	2546	3158	2801	2647	2434	2875	2511	2628	2254	2084	1660	30711
2010	ASD	649	676	701	649	708	672	707	661	783	1023	708	658	8595
2010	CBS	28	31	35			43	26	22		23		16	224
	1000													
	DCS	183	179	168	240	110	141	64	132	98	79	213	124	1731

2010	DXF	48	113	163		88	145	237	39	127	119	46	97	1222
2010	ELO	20	24	33	11	00	145	231	39	127	119	40	91	88
	JH	89	13	217	220	79	130	46	69	82	17	57	106	1125
	KAC	206	156	330	177	270	311	273	235	213	374	281	153	2979
	LAG	109	32	184	227	156	54	189	137	25	194	114	176	1597
	MAI	32	63	85	54	82	33	47	138	88	125	35	47	829
	MGL	42	58	68	36	02	21	18	100	00	55	119	94	511
	NEM	57	61	81	110		91	78		11		110	0.	489
	PAS		-	٠.			٠.			• • •	10			10
	PJP	95	61	69	53	95	66	62	125	103	65	241	168	1203
	SLD	143	48	198	246	211	176	257	245	270	335	53	56	2238
	WOR	50	51	41				22	74					238
	ZYT	108	158	99	59	33	55	28	90		41		21	692
2010 Total		1988	1887	2550	2302	1942	2037	2299	2112	1986	2645	2074	1882	25704
2011	ASD	676	602	798	550	178	52			16				2872
	CBS	26	26	23	22	43	39	10	13			17		219
	DCS	187	127	183	99	148	186	220	100	53	56	99	57	1515
	DJR	210	108	195	162	171	363	270	101	55	73	56	72	1836
	DXF	170	54	116	21	150	135	165	119	82	72	72	57	1213
	HLL				197	311	237	168	57	61	40	52	34	1157
	JH	217	102	220	122		11	62	264	20				1018
	KAC	28	90			140	187	95	158	73	33	24	57	885
	LAG	196	292	333	155	191	187	172	85	87	75	40	56	1869
	MAI	78	41	112	96	67	170	202	173	95	196	145	148	1523
	MGL		42	95	35	52	150	122	38	45	18	55	42	694
	NA							127	21	117	67			332
	NEM			47	103	198	331	312	111	110	61	67	74	1414
	PAS					12				56				68
	PJP	190	121	154	118	51	129	133	33	90	45	74	25	1163
	RP								15					15
	SJF					35								35
	WOR	52		60	407	64	43	11	106	11				347
0044 T-1-1	ZYT	98	91	146	187	21	11	0000	400.4	074	700	704	000	554
2011 Total 2012	IDOS	2128 68	1696 68	2482 42	1867 45	1832 45	2231 24	2069 25	1394	971	736	701	622	18729 317
2012	DCS DJR	53	51	42 59	45 28		24	25 13						250 250
	DXF	39	25	29	20 39	46 30	10	13						172
	HLL	26	40	29 17	10	10	10							103
	JH	20	40	11	10	13	15							39
	KAC	20	39	46	23	60	13	26						214
	LAG	32	39	43	30	34	25	∠0						203
	MAI	40	28	22	35	15	14	17						171
	MGL	30	47	33	23	12	13	' '						158
	NEM	46	70	26	37	17	13							196
	PAS	36	70	25	5,	"								61
	PJP	56	31	52	28	44	52							263
2012 Total	11 01	446	438	405	298	326	153	81						2147
Grand Total		30346	27817	34895	30800	30210	31182	30191	29786	30519	28646	27465	23410	355267
C.ana rotar		1 300-10	2/01/	5-1000	50000	302.0	31102	30101	_0,00	500.0	_00-0	_, -00		000207

Chemist ASK ASK CBS	41 146 30 32 81 92 70 27 34 36 13 69 23 587 288 490 378 732 544 630	2003 2003 2003 2003 2003 2003 2003 2003	Month 11 12 01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 01 02 03 04 05 06 07 08
DCS DCS	732 544	2003 2003	05 06
DCS DCS DCS DCS	575 409		08 09 10 11
DCS DXF DXF	444 371 279	2003 2003	12 01 02
DXF DXF DXF DXF	414 390 76 546	2003 2003	03 04 05 06
DXF DXF DXF DXF	402 468 253 187	2003 2003 2003	07 08 09 10
DXF DXF ELO ELO ELO	386 413 100 90 103	2003 2003 2003	11 12 01 02 03
ELO ELO ELO ELO ELO ELO	72 146 112 156 118 305 199	2003 2003 2003 2003 2003 2003 2003	04 05 06 07 08 09
ELO	126	2003	11

ELO	185	2003	12
JJD	132	2003	01
JJD	67	2003	02
JJD	85	2003	03
JJD	110	2003	04
JJD	13	2003	05
JJD	31	2003	06
KMC	42	2003	02
KMC	155	2003	03
KMC	111	2003	04
KMC	279	2003	05
KMC	82	2003	06
KMC	27	2003	07
KMC	124	2003	08
MAI	171	2003	01
MAI	63	2003	02
MAI	149	2003	03
MAI	68	2003	04
MAI	86	2003	05
MAI	161	2003	06
MAI	172	2003	07
MAI	161	2003	
			80
MAI	180	2003	09
MAI	234	2003	10
MAI	68	2003	11
MAI	84	2003	12
MGL	380	2003	01
MGL	300	2003	02
MGL	362	2003	03
MGL	466	2003	04
MGL	386	2003	05
MGL	398	2003	06
MGL	176	2003	07
MGL	296	2003	80
MGL	440	2003	09
MGL	362	2003	10
MGL	201	2003	11
MGL	315	2003	12
NMT	364	2003	01
NMT	470	2003	02
NMT	458	2003	03
NMT	360	2003	04
PAS	28	2003	01
PAS	42	2003	03
PAS	43	2003	04
PAS	76	2003	05
PAS	36	2003	09
PAS	43	2003	10
PAS	31	2003	12

PJP	293	2003	01
PJP	184	2003	02
PJP	246	2003	03
PJP	430	2003	04
PJP	492	2003	05
PJP	201	2003	06
PJP	283	2003	07
PJP	300	2003	08
PJP	494	2003	09
PJP	378	2003	10
PJP	224	2003	11
PJP	186	2003	12
SJF	376	2003	06
SJF	655	2003	07
SJF	605	2003	08
SJF	881	2003	09
SJF	871	2003	10
SJF	605	2003	11
SJF	496	2003	12
SLL	275	2003	01
SLL	174	2003	02
SLL	160	2003	03
SLL	203	2003	04
SLL	203	2003	05
SLL	247	2003	06
SLL			
SLL	349	2003	07
	130	2003	08
SLL	14	2003	09
XYG	540	2003	01
XYG	263	2003	02
XYG	508	2003	03
XYG	492	2003	04
XYG	651	2003	05
XYG	506	2003	06
XYG	579	2003	07
XYG	283	2003	80
XYG	591	2003	09
XYG	641	2003	10
XYG	419	2003	11
XYG	368	2003	12
ZYT	394	2003	01
ZYT	173	2003	02
ZYT	262	2003	03
ZYT	405	2003	04
ZYT	423	2003	05
ZYT	377	2003	06
ZYT	374	2003	07
ZYT	385	2003	08
ZYT	367	2003	09

ZYT	486	2003	10
ZYT	272	2003	11
ZYT	164	2003	12
ASD	15	2004	80
ASD	14	2004	09
ASD	15	2004	10
ASD	562	2004	11
ASD	773	2004	12
ASK	380		01
ASK	470	2004	02
ASK	827	2004	03
ASK	1058	2004	04
ASK	1067	2004	05
ASK	377	2004	06
ASK	684		07
ASK	1168	2004	08
ASK	1350		09
ASK	990	2004	10
ASK	469		11
ASK	72	2004	12
CBS	12	2004	03
CBS	30	2004	04
CBS	31	2004	05
CBS	13	2004	07
CBS	14	2004	12
CSI	33	2004	07
CSI	240		80
CSI	295	2004	09
CSI	268	2004	10
CSI	214	2004	11
CSI	399		12
DCS	651	2004	01
DCS	499	2004	02
DCS	499	2004	03
DCS	450	2004	04
DCS	590	2004	05
DCS	685	2004	06
DCS	295	2004	07
DCS	536	2004	08
DCS	454	2004	09
DCS	500	2004	10
DCS	272	2004	11
DCS	296	2004	12
DXF	310	2004	01
DXF	293	2004	02
DXF	224	2004	03
DXF	416	2004	04
DXF	76	2004	05
DXF	255	2004	06
-/	_00	_004	55

DXF	193	2004	07
DXF	105	2004	08
DXF	470	2004	09
DXF	100	2004	10
DXF	62	2004	11
DXF	347	2004	12
ELO	130	2004	01
ELO	65	2004	02
ELO	192	2004	03
ELO	106	2004	04
ELO	60	2004	05
ELO	168	2004	06
ELO	117	2004	07
ELO	98	2004	08
ELO	58	2004	09
ELO	71	2004	10
ELO	58	2004	11
ELO	72	2004	12
KMC	122	2004	01
KMC	214	2004	02
KMC	138	2004	02
	142	2004	03
KMC KMC	200	2004	05
KMC	285	2004	06
KMC	18	2004	09
KMC	175	2004	10
KMC	112	2004	11
KMC	119	2004	12
MAI	131	2004	01
MAI	69	2004	02
MAI	112	2004	03
MAI	190	2004	04
MAI	159		05
MAI	125	2004	06
MAI	80		07
MAI	134	2004	80
MAI	127	2004	09
MAI	130	2004	10
MAI	148	2004	11
MAI	149	2004	12
MGL	460	2004	01
MGL	297	2004	02
MGL	267	2004	03
MGL	182	2004	04
MGL	211	2004	05
MGL	279	2004	06
MGL	373	2004	07
MGL	38	2004	80
MGL	338	2004	09

MGL	298	2004	10
MGL	237	2004	11
MGL	116	2004	12
PAS	33	2004	01
PAS	12	2004	02
PAS	12	2004	08
PJP	205	2004	01
PJP	241	2004	02
PJP	299	2004	03
PJP	184		03
PJP	136	2004	05
	312	2004	
PJP			06
PJP	298	2004	07
PJP	216	2004	80
PJP	215	2004	09
PJP	117	2004	10
PJP	226	2004	11
PJP	439	2004	12
SJF	610	2004	01
SJF	781	2004	02
SJF	1020	2004	03
SJF	780	2004	04
SJF	785	2004	05
SJF	902	2004	06
SJF	422	2004	07
SMH	43	2004	07
SMH	343		08
SMH	558	2004	09
SMH	303	2004	10
SMH	502	2004	11
SMH	331	2004	12
XYG	495	2004	01
XYG	376	2004	02
XYG	448	2004	03
XYG	48	2004	03
XYG	127	2004	05
XYG	605	2004	06
XYG	249	2004	07
XYG	352	2004	80
XYG	218	2004	09
XYG	346	2004	10
XYG	108	2004	11
XYG	126	2004	12
ZYT	65	2004	01
ZYT	53	2004	02
ZYT	206	2004	03
ZYT	193	2004	04
ZYT	132	2004	05
ZYT	137	2004	06

7\/T	400	2004	07
ZYT	196	2004	07
ZYT	299	2004	80
ZYT	306	2004	09
ZYT	55	2004	10
ZYT	163	2004	11
ZYT	125	2004	12
ASD	781	2005	01
ASD	1167	2005	02
ASD	1171	2005	03
ASD	938	2005	04
ASD	991	2005	05
ASD	1182	2005	06
ASD	1252	2005	07
ASD	1102	2005	80
ASD	960	2005	09
ASD	925	2005	10
ASD	1179	2005	11
ASD	719	2005	12
ASK	64	2005	01
CBS	11	2005	02
CBS	37	2005	03
CBS	32	2005	04
CBS	10	2005	05
CBS	18	2005	06
CBS	15	2005	07
CBS	20	2005	08
CBS	72	2005	09
CBS	72	2005	10
CBS	22	2005	11
CBS	33	2005	12
CSI	201	2005	
			01
CSI	251	2005	02
CSI	421	2005	03
CSI	490	2005	04
CSI	249	2005	05
CSI	54	2005	06
DCS	358	2005	01
DCS	647	2005	02
DCS	622	2005	03
DCS	569	2005	04
DCS	576	2005	05
DCS	333	2005	06
DCS	795	2005	07
DCS	541	2005	80
DCS	609	2005	09
DCS	541	2005	10
DCS	482	2005	11
DCS	528		12
DJR	233		11
Dark	200	2000	' '

DJR	317	2005	12
DXF	137	2005	01
DXF	334	2005	02
DXF	63	2005	03
DXF	205	2005	04
DXF	261	2005	05
DXF	222	2005	06
DXF	196	2005	07
DXF	271	2005	08
DXF	298	2005	09
DXF	210		10
DXF	168	2005	11
DXF	99	2005	12
ELO	77	2005	01
ELO	90	2005	02
ELO	110	2005	03
ELO	85	2005	03
ELO	77	2005	05
ELO	186	2005	06
ELO	94	2005	07
ELO	129		80
ELO	142	2005	09
ELO	242	2005	10
ELO	237	2005	11
ELO	65	2005	12
JH	63	2005	06
JH	22	2005	07
JH	73	2005	80
JH	40		09
JH	57	2005	11
JH	51	2005	12
KAC	263	2005	11
KAC	395	2005	12
KMC	115	2005	01
KMC	92	2005	02
KMC	133	2005	03
KMC	67	2005	04
KMC	17	2005	05
KMC	19	2005	06
MAI	76	2005	01
MAI	109	2005	02
MAI	160	2005	03
MAI	124	2005	04
MAI	128	2005	05
MAI	133	2005	06
MAI	100	2005	07
MAI	179	2005	08
MAI	188	2005	09
MAI	125	2005	10
IAIN-71	123	2003	10

MAI	97	2005	11
MAI	126	2005	12
MGL	287	2005	01
MGL	157	2005	02
MGL	395	2005	03
MGL	289	2005	04
MGL	170	2005	05
MGL	193	2005	06
MGL	280	2005	07
MGL	252	2005	08
MGL	498	2005	09
MGL	390	2005	10
MGL	102	2005	11
MGL	232	2005	12
NEM	126	2005	02
NEM	250	2005	03
NEM	284	2005	04
NEM	203	2005	05
NEM	288	2005	06
NEM	294	2005	07
NEM	262	2005	08
NEM	337	2005	09
NEM	230	2005	10
NEM	236	2005	11
NEM	203	2005	12
PAS	16	2005	01
PAS	26	2005	03
PAS	19	2005	04
PAS	10		06
PJP	163	2005	01
PJP	271	2005	02
PJP	280	2005	03
PJP	197	2005	04
PJP	190	2005	05
PJP	479	2005	06
PJP	217	2005	07
PJP	360	2005	08
PJP	398	2005	09
PJP	355	2005	10
PJP	376	2005	11
PJP	240	2005	12
RP	50	2005	06
RP	95	2005	07
RP	125	2005	08
	95	2005	
RP PD	104	2005	09
RP BD			11
RP o ie	144	2005	12
SJF	119	2005 2005	06
SJF	87	2005	07

SJF	150	2005	08
SJF	103	2005	09
SJF	117	2005	11
SJF	110	2005	12
SMH	285		01
SMH	273		02
SMH	324		03
SMH	228		04
SMH	123		05
SS	14		12
	315		01
XYG			
XYG	202	2005	02
XYG	337	2005	03
XYG	371	2005	04
XYG	229		05
XYG	365		06
XYG	471	2005	07
XYG	217	2005	08
XYG	371	2005	09
XYG	330	2005	10
XYG	355	2005	11
XYG	206	2005	12
ZYT	105	2005	01
ZYT	80	2005	02
ZYT	181	2005	03
ZYT	49	2005	04
ZYT	167	2005	05
ZYT	166	2005	06
ZYT	95	2005	07
ZYT	164		08
ZYT	188		09
ZYT	108		10
ZYT	80		11
ZYT	74		12
ASD	959		01
ASD	1218		02
ASD	1339	2006	03
ASD	1081	2006	03
ASD	985		05
ASD	1269		06
ASD	1025	2006	07
ASD	836	2006	08
ASD	46	2006	09
ASD	275	2006	11
ASD	431	2006	12
CBS	31	2006	01
CBS	90	2006	02
CBS	54		03
CBS	41	2006	04

CBS	28	2006	05
CBS	36	2006	06
CBS	24	2006	07
CBS	23	2006	80
CBS	54	2006	09
CBS	40	2006	11
CBS	18	2006	12
DCS	479	2006	01
DCS	411	2006	02
DCS	628	2006	03
DCS	524	2006	04
DCS	616	2006	05
DCS	728	2006	06
DCS	633	2006	07
DCS	491	2006	08
DCS	722	2006	09
DCS	851	2006	10
DCS	639	2006	11
DCS	493	2006	12
DJR	260	2006	
			01
DJR	293	2006	02
DJR	250	2006	03
DJR	334	2006	04
DJR	348	2006	05
DJR	370	2006	06
DJR	299	2006	07
DJR	246	2006	80
DJR	281	2006	09
DJR	248	2006	10
DJR	441	2006	11
DJR	262	2006	12
DXF	206	2006	01
DXF	125	2006	02
DXF	312	2006	03
DXF	213	2006	04
DXF	213	2006	05
DXF	266	2006	06
DXF	228	2006	07
DXF	196	2006	08
DXF	120	2006	09
DXF	276	2006	10
DXF	291	2006	11
DXF	192	2006	12
ELO	148	2006	01
ELO	91	2006	02
ELO	137	2006	03
ELO	71	2006	04
ELO	101	2006	05
ELO	57	2006	06

ELO	75 2006	07
ELO	136 2006	08
ELO	149 2006	09
ELO	148 2006	10
ELO	76 2006	11
ELO	64 2006	12
JH	67 2006	01
JH	38 2006	02
JH	39 2006	04
JH	36 2006	05
JH	20 2006	06
JH	35 2006	07
JH	32 2006	08
JH	89 2006	09
JH	40 2006	10
JH	98 2006	11
KAC	437 2006	01
KAC	291 2006	02
KAC	603 2006	03
KAC	299 2006	04
KAC	336 2006	05
KAC	401 2006	06
KAC	416 2006	07
KAC	344 2006	08
KAC	487 2006	09
KAC	469 2006	10
KAC	394 2006	11
KAC	353 2006	12
KMC	109 2006	02
KMC		
		03
KMC		04
KMC	127 2006	05
KMC	73 2006	06
KMC	79 2006	10
KMC	102 2006	11
KMC	242 2006	12
MAI	119 2006	01
MAI	115 2006	02
MAI	102 2006	03
MAI	113 2006	04
MAI	84 2006	05
MAI	145 2006	06
MAI	108 2006	07
MAI	136 2006	08
MAI	149 2006	09
MAI	199 2006	10
MAI	150 2006	11
MAI	116 2006	12
MGL	278 2006	01

	440.000	
MGL	418 200	
MGL	353 200	
MGL	200 200	
MGL	212 200	
MGL	276 200	6 06
MGL	143 200	6 07
MGL	437 200	6 08
MGL	207 200	6 09
MGL	294 200	6 10
MGL	175 200	6 11
MGL	150 200	6 12
NEM	241 200	6 01
NEM	151 200	6 02
NEM	302 200	
NEM	294 200	
NEM	247 200	
NEM	357 200	
NEM	206 200	
NEM	302 200	
NEM	288 200	
NEM	332 200	
NEM	317 200	
NEM	115 200	
PJP	182 200	
PJP	203 200	
PJP	384 200	
PJP	209 200	
PJP	240 200	
PJP	270 200	
PJP	290 200	
PJP	339 200	
PJP	428 200	
PJP	418 200	
PJP	413 200	
PJP	515 200	6 12
RP	95 200	
RP	91 200	6 02
RP	34 200	6 03
RP	56 200	6 04
RP	72 200	6 05
RP	39 200	6 06
RP	81 200	6 07
RP	72 200	6 08
RP	90 200	6 09
RP	64 200	6 10
RP	75 200	6 11
SJF	38 200	
SJF	84 200	
SJF	40 200	
		_

SJF	19		04
SJF	50		05
SJF	44		06
SJF	109		07
SJF	87	2006	80
SJF	63	2006	09
SJF	96	2006	10
SJF	123	2006	11
SS	25	2006	01
SS	20	2006	02
XYG	210	2006	01
XYG	249	2006	02
XYG	114	2006	04
XYG	303	2006	05
XYG	127	2006	07
XYG	323		08
XYG	655		09
XYG	452		10
XYG	646		11
XYG	281		12
ZYT	39		01
ZYT	52		02
ZYT	16		02
	36		
ZYT			04
ZYT	56		05
ZYT	181	2006	06
ZYT	111	2006	07
ZYT	234		80
ZYT	210		09
ZYT	97	2006	10
ZYT	137		11
ZYT	157	2006	12
ASD	601	2007	01
ASD	604	2007	02
ASD	1003	2007	03
ASD	523	2007	04
ASD	765	2007	05
ASD	557	2007	06
ASD	523	2007	07
ASD	689	2007	08
ASD	557	2007	09
ASD	485	2007	10
ASD	659	2007	11
ASD	464	2007	12
CBS	80		01
CBS	73		02
CBS	37	2007	03
CBS	81	2007	04
CBS	26		05

CBS	19	2007	06
CBS	17	2007	07
CBS	14	2007	08
CBS	27	2007	09
CBS	47	2007	10
CBS	65	2007	11
CBS	32	2007	12
DCS	589	2007	01
DCS	330	2007	02
DCS	431	2007	03
DCS	789	2007	03
DCS	631	2007	05
DCS		2007	06
	478 518		
DCS		2007	07
DCS	722	2007	80
DCS	193	2007	09
DCS	595	2007	10
DCS	491	2007	11
DCS	345	2007	12
DJR	455	2007	01
DJR	351	2007	02
DJR	539	2007	03
DJR	541	2007	04
DJR	714	2007	05
DJR	693	2007	06
DJR	615	2007	07
DJR	678	2007	80
DJR	551	2007	09
DJR	396	2007	10
DJR	330	2007	11
DJR	297	2007	12
DXF	214	2007	01
DXF	245	2007	02
DXF	92	2007	03
DXF	233	2007	04
DXF	355	2007	05
DXF	183	2007	06
DXF	124	2007	07
DXF	93	2007	08
DXF	187	2007	09
DXF	148	2007	10
DXF	123	2007	11
DXF	92	2007	12
ELO			
	78 70	2007	01
ELO	78 77	2007	02
ELO	77 75	2007	03
ELO	75	2007	04
ELO	162	2007	05
ELO	163	2007	06

ELO	16 2007	07
ELO	175 2007	80
ELO	81 2007	09
ELO	165 2007	10
ELO	231 2007	11
ELO	46 2007	12
JH	21 2007	02
JH	44 2007	06
JH	20 2007	08
JH	87 2007	10
JH	56 2007	11
KAC	283 2007	01
KAC	152 2007	02
KAC	451 2007	03
KAC	232 2007	03
KAC		
		05
KAC	510 2007	06
KAC	381 2007	07
KAC	629 2007	80
KAC	510 2007	09
KAC	501 2007	10
KAC	483 2007	11
KAC	357 2007	12
KMC	161 2007	01
KMC	141 2007	02
KMC	67 2007	03
KMC	52 2007	04
KMC	50 2007	05
KMC	11 2007	07
KMC	94 2007	10
KMC	124 2007	11
KMC	123 2007	12
LAG	380 2007	06
LAG	479 2007	07
LAG	664 2007	08
LAG	408 2007	09
LAG	181 2007	10
LAG	430 2007	11
LAG	170 2007	12
MAI	139 2007	01
MAI	147 2007	02
MAI	68 2007	03
MAI	152 2007	04
MAI	249 2007	05
MAI	151 2007	06
MAI	111 2007	
MAI	152 2007	07 08
MAI	152 2007	
		09
MAI	193 2007	10

MAI	203	2007	11
MAI	190	2007	12
MGL	48	2007	01
	56		
MGL		2007	02
MGL	162	2007	03
MGL	75	2007	04
MGL	162	2007	05
MGL	80	2007	06
MGL	100	2007	07
MGL	94	2007	80
MGL	26	2007	09
MGL	86	2007	10
MGL	106	2007	11
MGL	41	2007	12
NEM	293	2007	01
NEM	195	2007	02
NEM	242	2007	03
NEM	209	2007	04
NEM	161	2007	05
NEM	400	2007	06
NEM	240	2007	07
NEM	184	2007	08
NEM	231	2007	09
NEM	236	2007	10
NEM	180	2007	11
NEM	203	2007	12
NMT	372	2007	01
NMT	209	2007	02
NMT	360	2007	03
NMT	169	2007	04
NMT	158	2007	05
NMT	31	2007	06
NMT	13	2007	07
PJP	528	2007	01
PJP	375	2007	02
PJP	416	2007	03
PJP	449	2007	04
PJP	351	2007	05
PJP	396	2007	06
PJP	417	2007	07
PJP	509	2007	08
PJP	483	2007	09
PJP	331	2007	10
PJP	354	2007	11
PJP	281	2007	12
RP	65	2007	02
RP	59	2007	06
RP	72	2007	08
RP	55	2007	10
IXI	55	2001	10

RP	56	2007	11
SJF	21	2007	02
SJF	93	2007	80
SJF	107	2007	10
SJF	37		11
XYG	526	2007	01
XYG	525	2007	02
XYG	494	2007	03
XYG	121	2007	04
XYG	58		07
XYG	534		08
XYG	548	2007	09
XYG	536		10
XYG	602		11
XYG	433		12
ZYT	258		01
ZYT	114		02
ZYT	306		03
ZYT	221	2007	04
ZYT	293		05
ZYT	107		06
ZYT	81	2007	07
ZYT	50		08
ZYT	121		09
ZYT	79		10
ZYT	69		11
ZYT	188		12
ASD	626		01
ASD ASD	722		02
ASD ASD		2008	03
ASD ASD		2008	03
ASD ASD	919		05
ASD ASD		2008	06
ASD	660		07
ASD	617		80
ASD	686		09
ASD	592		10
ASD	743		11
ASD	386		12
CBS	59		01
CBS		2008	02
CBS		2008	03
CBS	47		04
CBS	32	2008	05
CBS	39		06
CBS	35		07
CBS	23		80
CBS	143		09
CBS	101	2008	10

25	2008	11
		12
		01
		02
		03
		03
		05
		06
		07
		08
		09
		10
		11
302	2008	12
344	2008	01
401	2008	02
518	2008	03
323	2008	04
290	2008	05
276	2008	06
	2008	07
		08
		09
		10
		11
		12
		01
		02
		03
		04
		05
		06
		07
		80
		09
		10
		11
		12
		01
		02
100	2008	03
46	2008	04
106		05
196	2008	06
107	2008	07
108	2008	08
409	2008	09
956	2008	10
791	2008	11
	401 518 323 290 276 577 361 396 105 207 211 79 182 172 296 79 130 107 46 103 100 46 106 107 108 409 956	33 2008 530 2008 659 2008 659 2008 448 2008 652 2008 662 2008 666 2008 463 2008 323 2008 324 2008 324 2008 327 2008 327 2008 329 2008 329 2008 321 2008 321 2008 322 2008 323 2008 324 2008 325 2008 327 2008 327 2008 327 2008 327 2008 327 2008 327 2008 327 2008 329 2008 320 2008

ELO	722	2008	12
JH	17	2008	05
JH	63	2008	06
JH	29	2008	07
JH	80	2008	80
JH	35	2008	09
JH	16	2008	10
JH	45	2008	11
JH	32	2008	12
KAC	328	2008	01
KAC	488	2008	02
KAC	273	2008	03
KAC	496	2008	04
KAC	563	2008	05
KAC	508	2008	06
KAC	315	2008	07
KAC	167	2008	08
KAC	90	2008	09
KAC	68	2008	10
KAC	33	2008	11
KAC	33	2008	12
KMC	103	2008	01
KMC	28	2008	03
KMC	11	2008	04
KMC	20	2008	05
KMC	21	2008	07
LAG	229	2008	01
LAG	201	2008	02
LAG	258	2008	03
LAG	350	2008	04
LAG	318	2008	05
LAG	552	2008	06
LAG	523	2008	07
LAG	251	2008	08
LAG	341	2008	09
LAG	235	2008	10
LAG	89	2008	11
LAG	55	2008	12
MAI	191	2008	01
MAI	147	2008	02
MAI	149	2008	03
MAI	272	2008	04
MAI	185	2008	05
MAI	290	2008	06
MAI	220	2008	07
MAI	265	2008	08
MAI	157	2008	09
MAI	29	2008	10
MAI	31	2008	11
IAIVI	31	2000	11

MAI	52	2008	12
MGL	56	2008	01
MGL	68	2008	02
MGL	50	2008	03
MGL	53	2008	04
MGL	18	2008	05
MGL	27	2008	06
MGL	144	2008	07
MGL	20	2008	80
MGL	51	2008	09
MGL	47	2008	10
MGL	35	2008	11
MGL	54	2008	12
NEM	188	2008	01
NEM	162	2008	02
NEM	231	2008	03
NEM	164	2008	04
NEM	122	2008	05
NEM	31	2008	06
NEM	59	2008	07
NEM	92	2008	08
NEM	140	2008	09
NEM	104	2008	10
—			
NEM	119 55	2008	11
NEM		2008	12
PAS	10	2008	09
PJP	318	2008	01
PJP	163	2008	02
PJP	305	2008	03
PJP	450	2008	04
PJP	493	2008	05
PJP	295	2008	06
PJP	509	2008	07
PJP	333	2008	80
PJP	284	2008	09
PJP	346	2008	10
PJP	322	2008	11
PJP	209	2008	12
RP	27	2008	05
RP	87	2008	06
RP	104	2008	07
RP	85	2008	80
RP	70	2008	09
RP	44	2008	10
RP	92	2008	11
RP	44	2008	12
SJF	64	2008	06
SJF	36	2008	07
SJF	95	2008	08

SJF	32	2008	09
SJF	28	2008	10
SJF	79	2008	11
SJF	47	2008	12
SLD	195	2008	10
SLD	255	2008	11
SLD	260	2008	12
WOR	62	2008	12
XYG	635	2008	01
XYG	540	2008	02
XYG	526	2008	03
XYG	671	2008	04
XYG	382	2008	05
XYG	17	2008	06
ZYT	103	2008	01
ZYT	121	2008	02
ZYT	187	2008	03
ZYT	248	2008	04
ZYT	120	2008	05
ZYT	97	2008	06
ZYT	286	2008	07
ZYT	154	2008	08
ZYT	141	2008	09
ZYT	186	2008	10
ZYT	121	2008	11
ZYT	109	2008	12
ASD	493	2009	01
ASD	466	2009	02
ASD	681	2009	03
ASD	646	2009	04
ASD	731	2009	05
ASD	555	2009	06
ASD	783	2009	07
ASD	944	2009	80
ASD	723	2009	09
ASD	674	2009	10
ASD	586	2009	11
ASD	552	2009	12
CBS	36	2009	01
CBS	41	2009	02
CBS	39	2009	03
CBS	14	2009	04
CBS	32	2009	05
CBS	29	2009	06
CBS	70	2009	07
CBS	13	2009	80
CBS	65	2009	09
CBS	50		10
CBS	29	2009	11

CBS	44	2009	12
DCS	277	2009	01
DCS	180	2009	02
DCS	387	2009	03
DCS	229	2009	04
DCS	323	2009	05
DCS	404	2009	06
DCS	196	2009	07
DCS	302	2009	08
DCS	218	2009	09
DCS	251	2009	10
DCS	247		
		2009	11
DCS	154	2009	12
DJR	520	2009	01
DJR	92	2009	02
DJR	86	2009	03
DJR	77	2009	04
DJR	69	2009	05
DJR	134	2009	06
DJR	226	2009	07
DJR	231	2009	80
DJR	367	2009	09
DJR	155	2009	10
DJR	123	2009	11
DJR	70	2009	12
DXF	253	2009	01
DXF	133	2009	02
DXF	53	2009	03
DXF	120	2009	04
DXF	103	2009	05
DXF	50	2009	06
DXF	229	2009	07
DXF	37	2009	80
DXF	145	2009	09
DXF	94	2009	10
DXF	108	2009	11
DXF	81	2009	12
ELO	61	2009	01
ELO	13	2009	02
ELO	52	2009	03
ELO	31	2009	04
ELO	12	2009	05
ELO	104	2009	06
ELO	75	2009	07
ELO	34	2009	10
ELO	19	2009	12
JH	30	2009	02
JH	36	2009	03
JH	10	2009	04

JH	135	2009	06
JH	160	2009	07
JH	28	2009	10
JH	220	2009	11
JH	26	2009	12
KAC	128	2009	02
KAC	174	2009	03
KAC	237	2009	04
KAC	152	2009	05
KAC	92	2009	06
KAC	195	2009	07
KAC	357	2009	08
KAC	142	2009	09
KAC	183	2009	10
KAC	192	2009	11
KAC	218	2009	12
LAG	240	2009	01
LAG	305	2009	02
LAG	398	2009	03
LAG	242	2009	04
LAG	250	2009	05
LAG	206	2009	06
LAG	188	2009	07
LAG	46	2009	80
LAG	163	2009	09
LAG	136	2009	10
LAG	164	2009	11
LAG	89	2009	12
MAI	117	2009	01
MAI	104	2009	02
MAI	36	2009	03
MAI	54	2009	04
MAI	80	2009	05
MAI	122	2009	06
MAI	53	2009	07
MAI	101	2009	08
MAI	60	2009	09
MAI	23	2009	10
MAI	62	2009	11
MAI	28	2009	12
MGL	58	2009	01
MGL	35	2009	02
MGL	64	2009	03
MGL	107	2009	03
MGL	17	2009	05
MGL	59	2009	06
MGL	50	2009	07
MGL	42	2009	80
MGL	105	2009	09

MGL	92	2009	10
MGL	19	2009	11
MGL	23	2009	12
NEM	50	2009	01
NEM	77	2009	02
NEM	125	2009	03
NEM	80	2009	04
NEM	48	2009	05
NEM	77	2009	06
NEM	84	2009	07
NEM	234	2009	08
NEM	199	2009	09
NEM	49	2009	10
NEM	30	2009	11
NEM	48	2009	12
PAS	14	2009	11
PJP	290	2009	01
PJP	278	2009	02
PJP	273	2009	03
PJP	300	2009	04
PJP	175	2009	05
PJP	80	2009	06
PJP	232	2009	07
PJP	108	2009	08
PJP	201	2009	09
PJP	166	2009	10
PJP	124	2009	11
PJP	124	2009	12
RP	97	2009	02
RP	56	2009	03
RP	13	2009	03
SJF	72	2009	02
SLD	466	2009	01
SLD	415	2009	02
SLD	488	2009	02
SLD	447	2009	03
SLD	500	2009	05
SLD	264	2009	06
		2009	
SLD SLD	262		07
	96	2009	08
SLD	170	2009	09
SLD	165	2009	10
SLD	74	2009	11
SLD	87	2009	12
WOR	53	2009	01
WOR	30	2009	02
WOR	74	2009	03
WOR	55	2009	04
WOR	48	2009	05

MOD		0000	00
WOR	34		06
WOR	42		07
WOR	33		10
ZYT	199		01
ZYT	50	2009	02
ZYT	136	2009	03
ZYT	139	2009	04
ZYT	107	2009	05
ZYT	89		06
ZYT	30		07
ZYT	70		09
ZYT	121	2009	10
ZYT	92		11
	97		12
ZYT			
ASD	649		01
ASD	676		02
ASD	701	2010	03
ASD	649		04
ASD	708		05
ASD	672	2010	06
ASD	707	2010	07
ASD	661	2010	80
ASD	783	2010	09
ASD	1023	2010	10
ASD	708	2010	11
ASD	658	2010	12
CBS	28		01
CBS	31	2010	02
CBS	35		03
CBS	43		06
CBS	26		07
CBS	22		08
CBS	23		10
CBS	16		12
DCS	183		01
DCS	179		02
DCS	168		03
DCS	240	2010	04
DCS	110		05
DCS	141	2010	06
DCS	64	2010	07
DCS	132	2010	08
DCS	98	2010	09
DCS	79	2010	10
DCS	213		11
DCS	124		12
DJR	129		01
DJR	163		02
DJR	78		03
DUIT	10	2010	00

DJR DJR DJR DJR DJR DJR DJR DJR	220 110 99 245 145 186 185 207		04 05 06 07 08 09 10
DJR	166	2010	12
DXF	48		01
DXF	113		02
DXF	163	2010	03
DXF DXF	88 145	2010 2010	05 06
DXF	237	2010	07
DXF	39	2010	08
DXF	127	2010	09
DXF	119		10
DXF	46	2010	11
DXF	97	2010	12
ELO	20	2010	01
ELO	24		02
ELO	33	2010	03
ELO	11	2010	04
JH	89	2010	01
JH	13	2010	02
JH	217	2010	03
JH JH	220 79	2010 2010	04 05
JH	130	2010	06
JH	46	2010	07
JH	69		08
JH	82	2010	09
JH	17	2010	10
JH	57	2010	11
JH	106	2010	12
KAC	206	2010	01
KAC	156	2010	02
KAC	330	2010	03
KAC	177	2010	04
KAC	270	2010	05
KAC	311	2010	06
KAC KAC	273	2010 2010	07
KAC	235 213	2010	08 09
KAC	374	2010	10
KAC	281	2010	11
KAC	153		12
LAG	109		01

LAG	32 2010	02
LAG	184 2010	03
LAG	227 2010	04
LAG	156 2010	05
LAG	54 2010	06
LAG	189 2010	07
LAG	137 2010	08
LAG	25 2010	09
LAG	194 2010	10
LAG LAG	114 2010	11
	176 2010	12
LAG		
MAI		01
MAI	63 2010	02
MAI	85 2010	03
MAI	54 2010	04
MAI	82 2010	05
MAI	33 2010	06
MAI	47 2010	07
MAI	138 2010	08
MAI	88 2010	09
MAI	125 2010	10
MAI	35 2010	11
MAI	47 2010	12
MGL	42 2010	01
MGL	58 2010	02
MGL	68 2010	03
MGL	36 2010	04
MGL	21 2010	06
MGL	18 2010	07
MGL	55 2010	10
MGL	119 2010	11
MGL	94 2010	12
NEM	57 2010	01
NEM	61 2010	02
NEM	81 2010	03
NEM	110 2010	04
NEM	91 2010	06
NEM	78 2010	07
NEM	11 2010	09
PAS	10 2010	10
PJP	95 2010	01
PJP	61 2010	02
PJP	69 2010	03
PJP	53 2010	04
PJP	95 2010	05
PJP	66 2010	06
PJP	62 2010	07
PJP	125 2010	08
PJP	103 2010	09
1 01	103 2010	03

PJP	65	2010	10
PJP	241	2010	11
PJP	168	2010	12
SLD	143	2010	01
SLD	48	2010	02
SLD	198	2010	03
SLD	246	2010	04
SLD	211	2010	05
SLD	176	2010	06
SLD	257	2010	07
SLD	245	2010	08
SLD	270	2010	09
SLD	335	2010	10
SLD	53	2010	11
SLD	56	2010	12
WOR	50	2010	01
WOR	51	2010	02
WOR	41	2010	03
WOR	22	2010	07
WOR	74	2010	08
ZYT	108	2010	01
ZYT	158	2010	02
ZYT	99	2010	03
	59	2010	
ZYT	33	2010	04 05
ZYT	55	2010	
ZYT	28		06
ZYT		2010	07
ZYT	90	2010	08
ZYT	41	2010	10
ZYT	21	2010	12
ASD	676	2011	01
ASD	602	2011	02
ASD	798	2011	03
ASD	550	2011	04
ASD	178	2011	05
ASD	52	2011	06
ASD	16	2011	09
CBS	26	2011	01
CBS	26	2011	02
CBS	23	2011	03
CBS	22	2011	04
CBS	43	2011	05
CBS	39	2011	06
CBS	10	2011	07
CBS	13	2011	80
CBS	17	2011	11
DCS	187	2011	01
DCS	127		02
DCS	183	2011	03

DCS	99 2011	04
DCS	148 2011	05
DCS	186 2011	06
DCS	220 2011	07
DCS	100 2011	80
DCS	53 2011	09
DCS	56 2011	10
DCS	99 2011	11
DCS	57 2011	12
DJR	210 2011	01
DJR	108 2011	02
DJR	195 2011	03
DJR	162 2011	04
DJR	171 2011	05
DJR	363 2011	06
DJR	270 2011	07
DJR	101 2011	08
DJR	55 2011	09
DJR	73 2011	10
DJR	56 2011	11
DJR	72 2011	12
DXF	170 2011	01
DXF	54 2011	02
DXF	116 2011	03
DXF	21 2011	04
DXF	150 2011	05
DXF	135 2011	06
DXF	165 2011	07
DXF	119 2011	08
DXF	82 2011	09
DXF	72 2011	10
DXF	72 2011	11
DXF	57 2011	12
HLL	197 2011	04
HLL	311 2011	05
HLL	237 2011	06
HLL	168 2011	07
HLL	57 2011	08
HLL	61 2011	09
HLL	40 2011	10
HLL	52 2011	11
HLL	34 2011	12
JH	217 2011	01
JH	102 2011	02
JH	220 2011	03
JH	122 2011	03
JH	11 2011	06
JH	62 2011	07
JH	264 2011	08
	207 2011	55

JH KAC KAC KAC KAC KAC KAC KAC KAC LAG	20 2011 28 2011 90 2011 140 2011 187 2011 95 2011 158 2011 73 2011 24 2011 57 2011 196 2011 172 2011 187 2011 187 2011 187 2011 187 2011 172 2011 187 2011 175 2011 170 2011 170 2011 170 2011 170 2011 170 2011 173 2011 170 2011 173 2011 175 2011	09 01 02 05 06 07 08 09 10 11 12 01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 01 02 03 04 05 06 07 07 08 09 10 06 07 07 08 08 08 08 08 08 08 08 08 08 08 08 08
MAI	196 2011	10
MAI MAI	145 2011 148 2011	11 12
MGL	42 2011	02
MGL	95 2011	03
MGL MGL	35 2011 52 2011	04 05
MGL	150 2011	06
MGL	122 2011	07
MGL MGL	38 2011 45 2011	80
MGL	18 2011	09 10
MGL	55 2011	11
MGL	42 2011	12
NA NA	127 2011 21 2011	07 08
NA	117 2011	09

NA	67	2011	10
NEM	47	2011	03
NEM	103	2011	04
NEM	198	2011	05
NEM	331	2011	06
NEM	312	2011	07
NEM	111	2011	08
NEM	110	2011	09
NEM	61	2011	10
NEM	67	2011	11
NEM	74	2011	12
PAS	12	2011	05
PAS	56	2011	09
PJP	190	2011	01
PJP	121	2011	02
PJP	154	2011	03
PJP	118	2011	04
PJP	51	2011	05
PJP	129	2011	06
PJP	133	2011	07
PJP	33	2011	08
PJP	90	2011	09
PJP	45	2011	10
PJP	74	2011	11
PJP	25	2011	12
RP	15	2011	80
SJF	35	2011	05
WOR	52	2011	01
WOR	60	2011	03
WOR	64	2011	05
WOR	43	2011	06
WOR	11	2011	07
WOR	106	2011	80
WOR	11	2011	09
ZYT	98	2011	01
ZYT	91	2011	02
ZYT	146	2011	03
ZYT	187	2011	04
ZYT	21	2011	05
ZYT	11	2011	06
DCS	68	2012	01
DCS	68	2012	02
DCS	42	2012	03
DCS	45	2012	04
DCS	45	2012	05
DCS	24	2012	06
DCS	25	2012	07
DJR	53	2012	01
DJR	51	2012	02

DJR	59	2012	03
DJR	28	2012	04
DJR	46	2012	05
DJR	13	2012	07
DXF	39	2012	01
DXF	25	2012	02
DXF	29	2012	03
DXF	39	2012	04
DXF	30	2012	05
DXF	10	2012	06
HLL	26	2012	01
HLL	40	2012	02
HLL	17	2012	03
HLL	10	2012	04
HLL	10	2012	05
JH	11	2012	03
JH	13	2012	05
JH	15	2012	06
KAC	20	2012	01
KAC	39	2012	02
KAC	46	2012	03
KAC	23	2012	04
KAC	60	2012	05
KAC	26	2012	07
LAG	32	2012	01
LAG	39	2012	02
LAG	43	2012	03
LAG	30	2012	04
LAG	34	2012	05
LAG	25	2012	06
MAI	40	2012	01
MAI	28	2012	02
MAI	22	2012	03
MAI	35	2012	04
MAI	15	2012	05
MAI	14	2012	06
MAI	17	2012	07
MGL	30	2012	01
MGL	47	2012	02
MGL	33	2012	03
MGL	23	2012	04
MGL	12	2012	05
MGL	13	2012	06
NEM	46	2012	01
NEM	70	2012	02
NEM	26	2012	03
NEM	37	2012	04
NEM	17	2012	05
PAS	36	2012	01

PAS	25 2012	03
PJP	56 2012	01
PJP	31 2012	02
PJP	52 2012	03
PJP	28 2012	04
PJP	44 2012	05
PJP	52 2012	06

## Steps to Get Data

table from the data output.

- 1. Grabbed data from q:\shared\drugs\test and copied to #3 directory.
- 2. Copied to Q:\APPS\DRUGLAB\vfpUpsizingprj
- 3. Then I grabbed 4 fields from sql server vwdrugtest

Chemist Chemist2 dsub smpno

and added it to the table in #2. 4. Wrote a program USE IN SELECT('analysis') USE analysis EXCLUSIVE IN 0 SELECT analysis ZAP LOCAL sChemist USE IN SELECT('chemists') USE chemists IN 0 SELECT chemists SCAN nooptimize sChemist = ALLTRIM(chemist) WAIT WINDOW sChemist nowait SELECT sChemist as Chemist, ; COUNT(\*),; RIGHT('0000' + ALLTRIM(STR(YEAR(date in))),4) AS sYear,; RIGHT('00'+ALLTRIM(STR(MONTH(DATE\_IN))),2) as sMonth; FROM olddruglabdata; WHERE ALLTRIM(chemist) == '&sChemist.'; OR ALLTRIM(chemist2) == '&sChemist.'; GROUP BY 1,3,4; INTO CURSOR c\_dc READWRITE SELECT c\_dc SELECT \* FROM c\_dc WHERE cnt > 9 AND VAL(syear) > 2002 INTO CURSOR c\_dc SELECT C\_DC SCAN nooptimize SCATTER MEMO MEMVAR INSERT INTO ANALYSIS FROM MEMVAR **ENDSCAN ENDSCAN** 5. Then I imported this into excel and created a piviot

(All code and data is here)